

|  |                   |
|--|-------------------|
| Acceso abierto y evaluación de la investigación  | Titulo            |
| Babini, Dominique - Autor/a;   | Autor(es)         |
| En: Criterios de evaluación científica: ¿cómo se evalúan las publicaciones académicas? Buenos Aires, Argentina. 16 de octubre de 2014. | En:               |
| Buenos Aires   | Lugar             |
| CLACSO   | Editorial/Editor  |
| 2014   | Fecha             |
|  | Colección         |
| Derechos de autor; Revistas electrónicas; Acceso abierto; Evaluación; Indicadores;   | Temas             |
| Ponencias  | Tipo de documento |
| "http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/biblioteca/20170719040443/evaluacion.pdf"  | URL               |
| Reconocimiento-No Comercial-Sin Derivadas CC BY-NC-ND<br>http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/deed.es                      | Licencia          |

**Segui buscando en la Red de Bibliotecas Virtuales de CLACSO**

<http://biblioteca.clacso.edu.ar>

**Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO)**

**Conselho Latino-americano de Ciências Sociais (CLACSO)**

**Latin American Council of Social Sciences (CLACSO)**

[www.clacso.edu.ar](http://www.clacso.edu.ar)



Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales  
Conselho Latino-americano de Ciências Sociais  
Latin American Council of Social Sciences



# acceso abierto y evaluación de la investigación

@dominiquebabini

## Panel: “Criterios de evaluación científica: ¿cómo se evalúan las publicaciones académicas?”

**CIECEHCS** - Comisión Interinstitucional de Elaboración de Criterios de Evaluación para las Humanidades y Ciencias Sociales (Argentina)

**IDES** - Instituto de Desarrollo Económico y Social, Argentina

IDES, Buenos Aires, 16 de octubre 2014

en esta presentación

- ¿qué es el acceso abierto?, modalidades, beneficios, políticas
- ¿dónde publicamos y cómo nos evalúan según dónde publicamos?
- evaluación e indicadores de acceso abierto

# Qué es el acceso abierto?

---



Lo publicado en acceso abierto (AA) es digital, en línea, sin cargo y está libre de la mayoría de las restricciones en términos de derechos de autor y licencias

*Peter Suber*

---

# Modalidades para publicar en abierto

- Publicar en **revistas acceso abierto**
  - 10.020 revistas en acceso abierto [www.doaj.org](http://www.doaj.org)
    - 70% no cobra por publicar
  - 6.092 revistas acceso abierto Iberoamérica  
<http://www.latindex.unam.mx/>
- Publicar en **repositorios digitales**
  - Temáticos
  - institucionales

# DADOS

Revista de Ciências Sociais

## Búsqueda

Todos los índices ▾ En la Revista ▾ [Búsqueda](#)

## Publicación de

**Instituto de Estudos Sociais e Políticos (IESP) da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)**

versión impresa ISSN 0011-5258

## Misión

Publicar artículos originales en el área de las ciencias sociales

## Press Releases

### Artículos

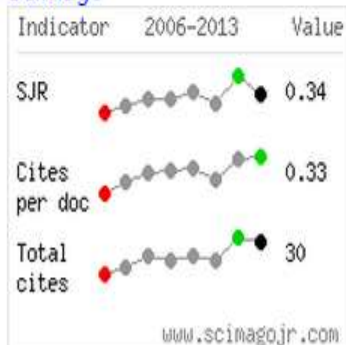
- 06/2014 - v57 n.2  
*Partidos, competencia política y fraude electoral: la tónica de las elecciones en la Primera República brasileña*
- 03/2014 - v57 n.1  
*Weber en el Siglo XXI: Desafíos y Dilemas de un Paradigma Weberiano*
- 03/2014 - v57 n.1  
*La Recepción Controvertida de la Obra de Max Weber en Brasil (1940-1980)*
- 06/2013 - v56 n.2  
*Donald Pierson e o Projeto do Vale do Rio São Francisco: cientistas sociais em ação na era do desenvolvimento*
- 00/2012 - v55 n.2  
*Atores não estatais e trade policy - making no Brasil: o caso da*

Actualizado en  
Agosto 19, 2014

[português](#)  
[english](#)

- ▶ [sobre nosotros](#)
- ▶ [cuerpo editorial](#)
- ▶ [instrucciones a los autores](#)
- ▶ [suscripción](#)
- ▶ [métricas](#)

- ▶ [SciELO](#)
- ▶ [Scimago](#)



- ▶ [Google Scholar](#)

**índice h5: 12**  
**mediana m5: 16**





## Revistas de la Universidad Nacional de Córdoba



### Intersticios de la política y la cultura. Intervenciones latinoamericanas

El Grupo de Filosofía Latinoamericana -UNC, propone esta revista como una herramienta de difusión y circulación de las producciones interesadas en las diversas problemáticas latinoamericanas. Nos interesa, desde las diferentes disciplinas de las humanidades, instalar diálogos y debates comprometidos y enriquecedores que contengan las variaciones de voces tanto de las investigaciones académicas como de aquellas que intervienen en los espacios sociales y políticos de nuestra cultura.

Contactarse o escribir a: [intervencioneslatinoamericanas@gmail.com](mailto:intervencioneslatinoamericanas@gmail.com)

[VER REVISTA](#) | [NÚMERO EN CURSO](#) | [REGISTRAR](#)



### Pymes, Innovación y Desarrollo

Pymes, Innovación y Desarrollo es la Revista de la Asociación Civil Red Pymes Mercosur. La revista PID se edita trimestralmente y publica artículos originales, de revisión, estudio de casos, conferencias, revisiones de libros, comentarios y resúmenes de Tesis en las áreas temáticas de: Redes, encadenamientos productivos y clusters de empresas; Innovación y nuevas tecnologías en la economía del aprendizaje; Gestión empresarial en Pymes; Emprendedorismo, creación de empresas y formación emprendedora; Innovación y Territorio; Estudios sectoriales, Sistemas Productivos y Desarrollo Económico; Políticas Públicas de Innovación y Fomento a Pymes; y Organización del trabajo en Pymes y empleo. Acepta artículos, comentarios y revisiones en convocatoria abierta, así como ofrece un referato externo a los artículos originales que son aceptados para presentarse en las Reuniones Anuales de la Red.

[VER REVISTA](#) | [NÚMERO EN CURSO](#) | [REGISTRAR](#)



### Revista de la Universidad Nacional de Córdoba

[Ayuda de la revista](#)

USUARIO/A

Nombre  
usuario/a

Contraseña

☐ Recordar mis datos

Login

IDIOMA

Español

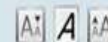
CONTENIDO DE LA REVISTA

Buscar

Todos

Buscar

TAMAÑO DE FUENTE



# Revistas de calidad de América Latina disponibles en acceso abierto

Latindex: 2.662 DOAJ: 1.821



Scientific Electronic Library Online



- inicio 1997
- hoy **1.007 revistas** ALC
- 435.175 artículos ALC
- Indicadores bibliométricos
- Scielo Citation Index WoS

- inicio 2003
- hoy **768 revistas** ALC
- 276.814 artículos LAC
- Indicadores de producción científica (país, institución, revista, área temática)

- ✓ Mejora en **calidad, visibilidad, acceso abierto e impacto** de revistas académicas y científicas
- ✓ Desarrollo de **indicadores de acceso abierto**
- ✓ **Investigación colaborativa** sobre el alcance e impacto del acceso abierto en la región





INICIO

QUIENES SOMOS

COLECCIONES

INGRESO DE INFORMACIÓN

CAMPAÑA CLACSO DE ACCESO ABIERTO

Sala de Lectura

Revistas

Multimedia

Ofrezca esta  
Biblioteca Virtual  
en su sitio

BUSQUE  
SU TEMA

RED DE  
BIBLIOTECAS  
VIRTUALES  
DE CLACSO

ESTADÍSTICAS

Colecciones  
Objetos digitales  
Descargas

## RED DE BIBLIOTECAS VIRTUALES DE CIENCIAS SOCIALES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

### BUSCA en la Red de Bibliotecas Virtuales de CLACSO

Buscar alguna ▼ de la(s) siguiente(s) palabra(s)

en todas las publicaciones ▼ Todas las colecciones de la Sala de lectura ▼

en el índice por texto completo ▼

artículos de revistas, libros, documentos de trabajo,  
ponencias, tesis y multimedia

buscar en CLACSO

Consulte artículos de revistas arbitradas en CLACSO/Redalyc >>

### INGRESO DE INFORMACIÓN PARA CENTROS MIEMBROS

Usuario

Contraseña

entrar



El **Repositorio Digital de CLACSO** ofrece acceso libre y gratuito a producción de los 324 Centros Miembros de CLACSO en 25 países de América Latina y el Caribe. Es un servicio de CLACSO con la participación del los grupos publicaciones, biblioteca y multimedia de los Centros Miembros de CLACSO. Actualmente, pueden acceder a más de 30.000 textos completos de artículos, documentos de trabajo, libros y ponencias publicados por la red CLACSO.

CLACSO | campaña  
conocimiento **PÚBLICO**  
conocimiento **LIBRE**  
CONSEJO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS SOCIALES

# RePEc

## General principles


RePEc (**R**esearch **P**apers in **E**conomics) is a collaborative effort of hundreds of volunteers in [82 countries](#) to enhance the dissemination of research in Economics and related sciences. The heart of the project is a decentralized bibliographic database of working papers, journal articles, books, books chapters and software components, all maintained by volunteers. The collected data is then used in various services as described below.

So far, over 1,600 archives from [81 countries](#) have contributed about 1.4 million research pieces from 1,800 journals and 3,800 working paper series. Over 35,000 authors have registered and 70,000 email subscriptions are served every week. See below on how you can be part of this initiative.

## RePEc services

The following are services that use ([principle](#)) and contribute RePEc data. They also report usage statistics that can be used towards the RePEc [rankings](#).

 [RePEc Author Service](#) Author registration and maintenance of a profile on RePEc.

 [Munich Personal RePEc Archive](#) Authors in institutions lacking a participating RePEc archive can submit their papers to MPRA and get them included in the RePEc database.

 [IDEAS](#) The complete RePEc database at your disposal. Browse or search it all.

 [EconPapers](#) Economics at your fingertips. EconPapers provides access to all of RePEc. Browsing and searching available.

 [RePEc Genealogy](#) Academic family tree for economics.

 [RePEc Biblio](#) Hand-selected bibliography of articles and papers in economics.

 [EconAcademics.org](#) Blog aggregator for discussion about economics research.

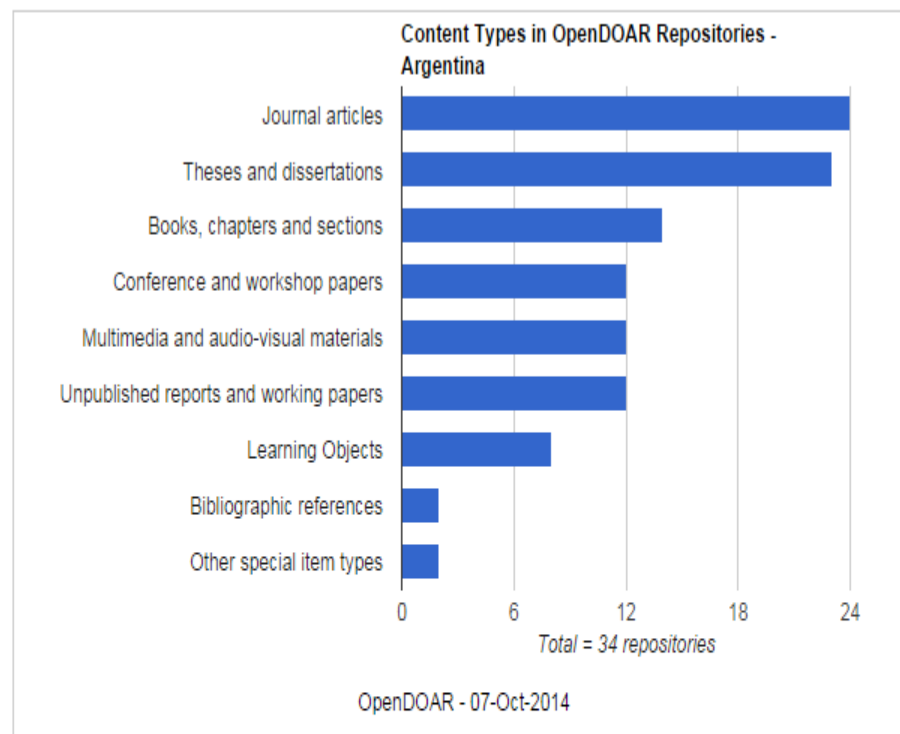
## Navigation

- [General principles](#)
- [RePEc services](#)
- [Additional websites using RePEc](#)
- [Getting material into RePEc](#)
- [Contributing archives](#)
- [Volunteers](#)
- [RePEc blog](#)
- [Contacts](#)

## Quick links

- [EconPapers](#) | [IDEAS](#): working papers
- [EconPapers](#) | [IDEAS](#): articles
- [EconPapers](#) | [IDEAS](#): books
- [EconPapers](#) | [IDEAS](#): book chapters
- [EconPapers](#) | [IDEAS](#): software components
- [EconPapers](#) | [IDEAS](#): authors
- [EDIRC](#): Economics

## Content Types in OpenDOAR Repositories - Argentina



N.b. Most repositories hold several Content Types.

[Show embedding code](#)

[Show legacy chart and embedding code](#)



### Statistics for the 1693 publishers in the RoMEO database

These statistics are for publishers' default policies, and exclude both provisional policies and special policy exceptions.

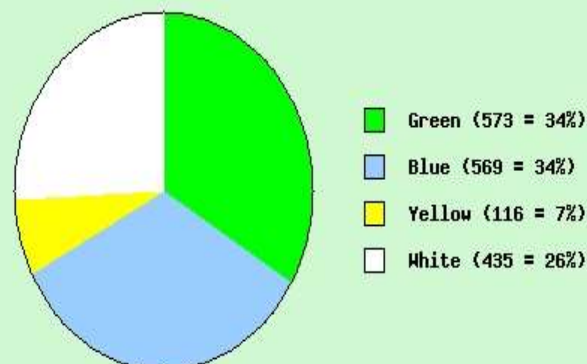
Provisional records for 8 additional publishers have been excluded. You may redisplay these statistics to [include the provisional policies](#).

RoMEO has 239 additional policies for special exceptions.

| RoMEO colour           | Archiving policy  | Publishers | %  |
|------------------------|---|------------|----|
| <a href="#">green</a>  | Can archive pre-print and post-print                    | 573        | 34 |
| <a href="#">blue</a>   | Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) | 569        | 34 |
| <a href="#">yellow</a> | Can archive pre-print (ie pre-refereeing)               | 116        | 7  |
| <a href="#">white</a>  | Archiving not formally supported                        | 435        | 26 |

Summary: **74%** of publishers on this list formally **allow** some form of self-archiving.

SHERPA/RoMEO Colours, excluding provisional policies



**Autoarchivar en el repositorio  
institucional postprint aceptado  
para publicación en revistas  
internacionales**

# Derechos de autor

- Derechos morales: del autor siempre
  - Derechos patrimoniales:
    - Tradicionalmente se ceden a la editorial
    - En entorno digital se recomienda no ceder todos los derechos patrimoniales, puede hacer una cesión parcial o dar una licencia no exclusiva para que el editor pueda publicar, pero el autor conserva su derecho a difundirlo en el repositorio.
- Ejs.:
- se puede adjuntar una adenda al contrato
  - se pueden usar licencias Creative Commons si no se han cedido los derechos previamente

# beneficios del acceso abierto para estudiosos e investigadores

---

## buscando nuevos conocimientos:

- visibilidad y acceso a la producción científica internacional y nacional sin pago
- acceso y contacto con pares

## difundiendo su propia producción:

- autonomía para **publicar vía web sin demora**
  - **visibilidad** más allá del público habitual
  - aumenta posibilidades de **impacto** y más oportunidades de ser citado
  - facilita trabajo en **redes de colaboración**
  - **estadísticas** de uso / métricas alternativas
-

# beneficios del acceso abierto para universidad

---

- **conocer, difundir, preservar, evaluar** su propia producción (textos, datos de inv., software, REA, multimedia)
  - vincular producción de conocimientos con actividades (investigación/educación/extensión)
  - **repositorio y publicaciones digitales AA de calidad**
  - **interoperar** con sistemas nacionales de repositorios digitales y portales regionales de revistas
  - difundir producción propia que está en otros repositorios, por ej.: UNC tiene en Redalyc 438 artículos en texto completo
  - llegar a **nuevos públicos**
-



# beneficios para quienes financian investigación impulsan políticas acceso abierto

---

- Global Research Council
  - ICSU – International Council for Science
  - gobierno EUA: [NIH](#) (2007), principales [agencias federales de inv.](#) (2013), [FASTR](#) (2013 en debate)
  - [Comisión Europea](#) en etapas, objetivo: 2020
  - España (aprobada 2011 en Ley Ciencia)
  - América Latina: leyes acceso abierto
    - [Perú](#) (2013, aprobada)
    - [Argentina](#) (2013, aprobada)
    - [México](#) (2014, aprobada)
    - [Brasil](#) (estado parlamentario)
-

# **Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU) promueve los siguientes objetivos para el acceso abierto (2014)**

Los registros científicos deberían estar:

- libres de barreras financieras para que cualquier investigador pueda contribuir ;
- libres de barreras financieras para que cualquier usuario pueda acceder;
- Disponible inmediatamente al publicarse;
- Sin restricciones para la reutilización, sujeto al reconocimiento de autoría;
- Con calidad asegurada y publicado en tiempo y forma, y
- Archivado y puesto a disposición a perpetuidad

## Argentina: **Ley 26899 (2013): Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto, Propios o Compartidos**

- **Artículo 1°**- Los organismos e instituciones públicas que componen el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI), conforme lo prevé la ley 25.467, y que reciben financiamiento del Estado nacional, deberán **desarrollar repositorios digitales institucionales de acceso abierto, propios o compartidos**, en los que se depositará la producción científico-tecnológica resultante del trabajo, formación y/o proyectos, financiados total o parcialmente con fondos públicos, de sus investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado. Esta producción científico-tecnológica abarcará al conjunto de documentos (artículos de revistas, trabajos técnico-científicos, tesis académicas, entre otros), que sean resultado de la realización de actividades de investigación.
- **Art. 2°**- Los organismos e instituciones públicas comprendidos en el artículo 1º, deberán establecer **políticas para el acceso público a datos primarios de investigación a través de repositorios digitales institucionales de acceso abierto o portales de sistemas nacionales de grandes instrumentos y bases de datos**, así como también políticas institucionales para su gestión y preservación a largo plazo.

## Argentina: Ley 26899 (2013): Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto, Propios o Compartidos

- **Art. 5°**- Los investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado cuya actividad de investigación sea financiada con fondos públicos, deberán depositar o autorizar expresamente el depósito de una copia de la versión final de su producción científico-tecnológica publicada o aceptada para publicación y/o que haya atravesado un proceso de aprobación por una autoridad competente o con jurisdicción en la materia, en los repositorios digitales de acceso abierto de sus instituciones, **en un plazo no mayor a los seis (6) meses desde la fecha de su publicación oficial o de su aprobación. Los datos primarios de investigación deberán depositarse en repositorios o archivos institucionales digitales propios o compartidos y estar disponibles públicamente en un plazo no mayor a cinco (5) años del momento de su recolección,** de acuerdo a las políticas establecidas por las instituciones, según el artículo 2º.
- **Art. 6°**- En caso que las producciones científico-tecnológicas y los datos primarios estuvieran protegidos por derechos de propiedad industrial y/o acuerdos previos con terceros, los autores deberán proporcionar y autorizar el acceso público a los metadatos de dichas obras intelectuales y/o datos primarios, comprometiéndose a proporcionar acceso a los documentos y datos primarios completos **a partir del vencimiento del plazo de protección de los derechos de propiedad industrial o de la extinción de los acuerdos previos antes referidos.**



Ministerio de  
Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación



Secretaría de Articulación  
Científico Tecnológica  
Ministerio de Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva



SNRD  
Sistema Nacional  
de Repositorios Digitales

INICIO

EL SISTEMA

COMITÉ DE EXPERTOS

ADHESIÓN

FINANCIAMIENTO

NOVEDADES

RECURSOS DE INFORMACIÓN

SITIOS DE INTERÉS

CONTACTO

PORTAL DE  
REPOSITORIOS  
DIGITALES

## Sistema Nacional de Repositorios Digitales

El Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) es una iniciativa del [Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva](#) conjuntamente con el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT) a través de sus representantes en el Consejo Asesor de la [Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología](#).

El SNRD tiene como propósito conformar una red interoperable de repositorios digitales en ciencia y tecnología, a partir del establecimiento de políticas, estándares y protocolos comunes a todos los integrantes del Sistema.

### Acceso Abierto

El modelo de Acceso Abierto (AA) a la producción científico-tecnológica implica que los usuarios de este tipo de material pueden, en forma gratuita, leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar los textos completos de los artículos científicos, y usarlos con propósitos legítimos ligados a la investigación científica, a la educación o a la gestión de políticas públicas, sin otras barreras económicas, legales o técnicas que las que suponga Internet en sí misma.

La única condición que plantea este modelo para la reproducción y distribución de las obras que se pongan a disposición es la obligación de otorgar a los autores el control sobre la integridad de su trabajo y el derecho a ser adecuadamente reconocidos y citados.

### El SNRD hoy

La Secretaría Ejecutiva del SNRD presenta un informe de la gestión realizada. Los resultados manifiestan dan cuenta de los avances obtenidos en materia de adhesión de instituciones, relevamiento de datos y financiamiento para los miembros del sistema.

**¿dónde publicamos y cómo nos  
evalúan según dónde publicamos?**

## ¿dónde publican?

414 investigadores full-time de ciencias sociales del CONICET, Argentina (período 2004-2008)

- **Sociología:** 83% de los artículos se publicaron en revistas de la región, 90% de los libros se publicaron en el país
- **Ciencia política:** 80% de los artículos se publicaron en revistas de la región, 84% de los libros se publicaron en el país
- **Economía:** 68% de los artículos se publicaron en revistas de la región, 82% de los libros se publicaron en el país

Fuente: Ernesto Gantman (2011). La productividad científica argentina en Ciencias Sociales: Economía, Psicología, Sociología y Ciencia Política en el CONICET (2004-2008) <http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/viewFile/705/781>



# ¿dónde publican las ciencias sociales? el caso de los libros, ejs.:

**Libros publicados por las editoriales universitarias, institutos de investigación, asociaciones y organizaciones de ciencias sociales**

**Editoriales académicas comerciales**

**Libros en repositorios digitales de acceso abierto**

- Institucionales
- temáticos



## ¿cómo se define la calidad de libros?

- prestigio del sello editorial
- calidad del proceso de revisión por pares externos, prestigio de sus integrantes
- explicitación del proceso de revisión por pares

# ¿dónde publican las ciencias sociales?

## el caso de las revistas, ejs.:

**Revistas ciencias sociales en la región**, la mayoría en acceso abierto

- **Latindex** Catálogo: 2874 revistas iberoamericanas de calidad en ciencias sociales
- **SciELO**: 228 revistas iberoamericanas de calidad en cs.sociales
- **Redalyc** : 530 revistas iberoamericanas de calidad en cs.sociales
- Núcleo Básico revistas calidad en cada país

**Revistas internacionales de ciencias sociales**

- Creciente número en acceso abierto [www.doaj.org](http://www.doaj.org)
- Por suscripción

## ¿en el caso de las revistas, quien gestiona el proceso de definir la calidad de las revistas?

- el ámbito académico, en el caso de revistas locales y regionales
- empresas comerciales, en el caso de revistas internacionales

# define calidad de revistas nacionales

## NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS

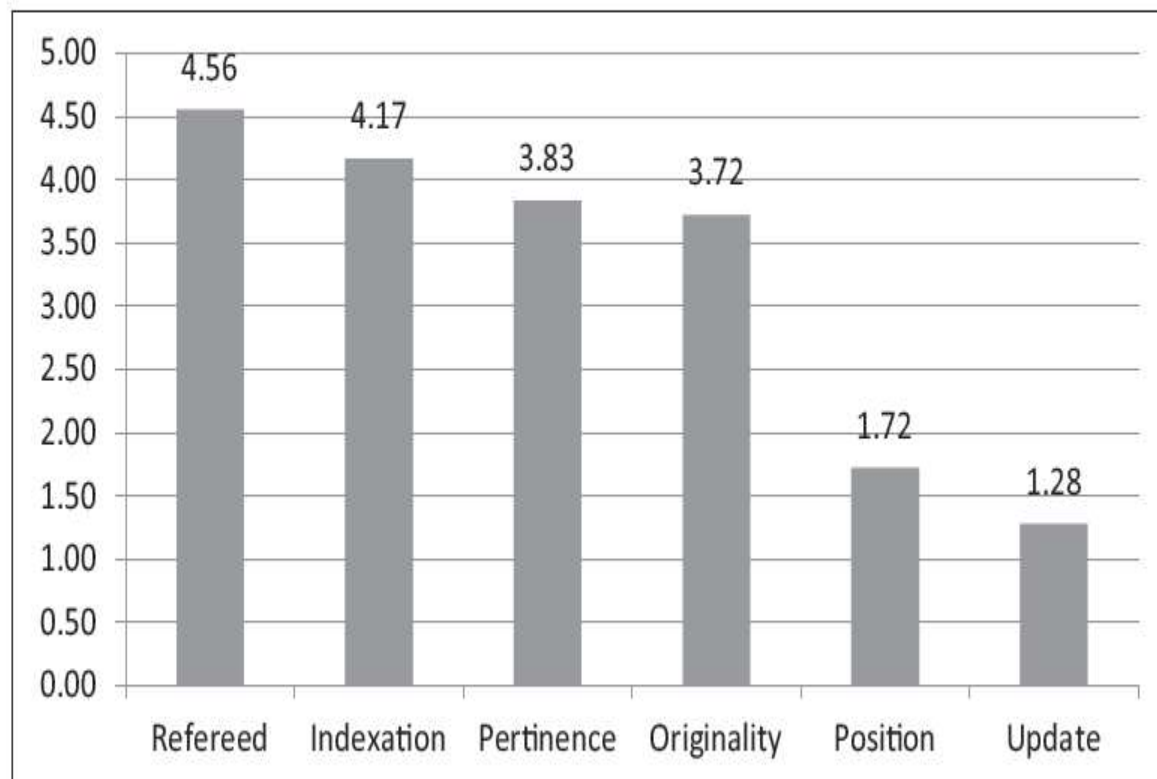


El Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas es un proyecto del CONICET que establece un **conjunto de publicaciones científicas y tecnológicas argentinas en los distintos campos del conocimiento** que son sometidas a una **evaluación exhaustiva** con criterios únicos definidos de calidad y trascendencia.

Otros países de la región, ej.:

- Índice de Revistas Mexicanas de Investigación del CONACYT (México),
- Sistema Nacional de Indexación y Homologación de Revistas Especializadas de CT+I Publindex (Colombia),
- Indiice y Biblioteca Electrónica de Revistas Revencyt (Venezuela)

**Publishing from the periphery: Structural heterogeneity and segmented circuits. The evaluation of scientific publications for tenure in Argentina's CONICET** Current Sociology September 2014 62: 743-765, first published on June 3, 2014



**Figure 2.** Average<sup>a</sup> weighed criteria to evaluate the quality of an article in competition for tenure at CONICET.

"el principal indicador de calidad de contenido de una revista científica está dado por la revisión por pares, los cuales podrán determinar su originalidad y aporte al avance de la ciencia"





**se publica en acceso  
abierto, pero todavía se  
evalúa principalmente  
con los indicadores del  
acceso cerrado**

# Argentina: define calidad revistas ciencias sociales: MINCYT-CONICET

## Bases para la categorización de publicaciones periódicas para las ciencias sociales y humanidades según sus sistemas de indización - Niveles de jerarquización de índices y portales bibliográficos científicos (25-06-2014)

CONICET CATEGORIZACION DE REVISTAS DE CCSS (1).pdf - Adobe Reader

Archivo Edición Ver Ventana Ayuda

Mis archivos

Herramientas Firmar Comentario

Nivel 1: **Internacional Global y Regional:** (Web of Science) ISI, SCOPUS, ERIH y demás índices nacionales de excelencia, SciELO.org, CIRC A

Nivel 2: **Internacional y Regional** Se consideran en este grupo las publicaciones con referato no incluidas en el nivel anterior: Editoriales tales como: Sage, Springer, Taylor & Francis, WILEY, y bases bibliográficas como Francis, Pascal, JSTOR, REDALyC, y Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas.

Nivel 3: **Bases Referenciales Bibliográficas y Catálogos Regionales.** Se consideran en este grupo las publicaciones con referato no incluidas en los niveles anteriores, tales como: *Philosopher's Index, Sociological Abstracts, Anthropological Literature, ATLA Religion Database, Communications Abs. Econ Lit, Educational Research Abs.(ERA), ERIC; GEOBASE, Historical Abs., Library & Information Science ABS LISA), Linguistics & Language Behaviour Abs.(LLBA), Modern Language Assoc. Abs. (MLA), PAIS International, PSICODOC; PSyInfo, Sociological Abs. Biblioteca Virtual CLACSO Portal BID Index Copernicus y Latindex nivel Catálogo.*

Captura de pantalla agregada  
Se agregó una captura de pantalla a tu Dropbox.

ES 01:04 p.m. 20/08/2014

## **calidad de revistas latinoamericanas**

Definen calidad los portales que evalúan revistas para su indización:

- Catálogo Latindex (UNAM, México)
- SciELO (FAPESP, Brasil)
- Redalyc (UAEM, México)

Y el Núcleo Básico de revistas de calidad de cada país

**Table 1.** Entrance requirements for Latindex, SciELO and RedALyC

| Requirement   | Latindex <sup>*</sup>               | SciELO <sup>**</sup>                | RedALyC <sup>***</sup>              |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| mentions editorial team                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| has a minimum number of original research articles    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| author names and affiliations are clearly labeled     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| adherence to publishing schedule                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| displays a table of contents                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| has and displays ISSN                                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| displays submission and acceptance dates              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| displays abstracts in English <sup>a</sup>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| displays keywords in English <sup>a</sup>             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| peer-review with at least two external reviewers      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| indicates a citation style                            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| has and displays a publishing entity and location     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| displays article metadata at the beginning of article | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| has defined focus and scope or objectives             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| forms part of any indexing system                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| requests declaration of originality                   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| displays URL on homepage (electronic only)            | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| has minimum percentage of external authors            | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| has minimum percentage of external editorial board    | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| provides access to archives                           | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| has existed for a minimum period of time              |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| displays name of director/manager of journal          | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| display publishing schedule                           | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| mentions editorial board                              | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| displays copyright policies                           |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| minimum publishing schedule                           |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| publishes a minimum number of articles per year       |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |

Alperin, J.P.  
Fischman, G.E.  
Willinsky, John

Scholarly  
communication  
strategy in Latin  
America's research-  
intensive universities.

Revista Educación Superior y  
Sociedad

Vol.16 n°2, 2011

<http://ess.iesalc.unesco.org.ve/index.php/ess/article/view/409/347>

# calidad de revistas internacionales

## Definen calidad principalmente dos empresas

### — Thomson-Reuters:

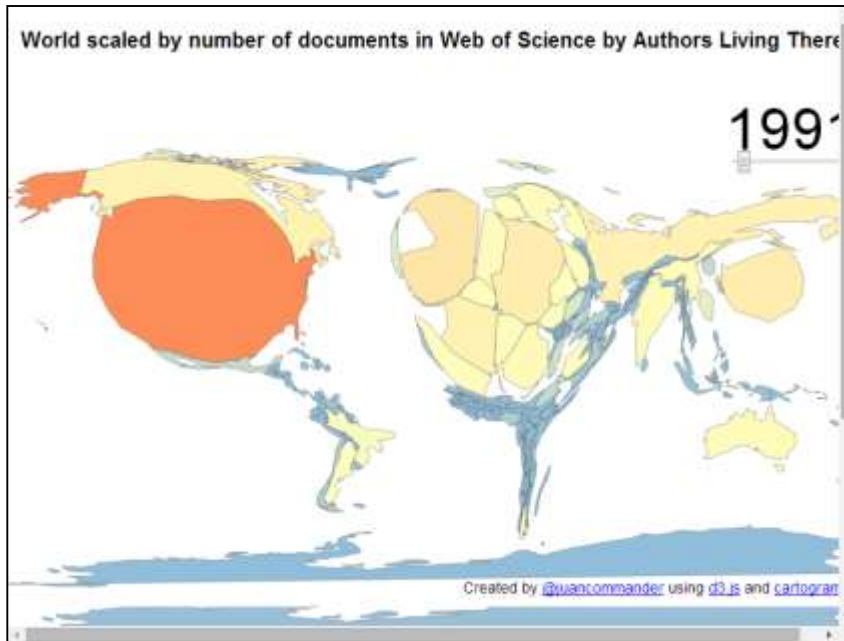
- En base al factor de impacto (cantidad de citas que recibió la revista a arts. de los dos años previos, sobre el total de artículos publicados por la revista en ese período)
  - Incluye sólo 5% de las revistas de calidad de América Latina

### — Elsevier:

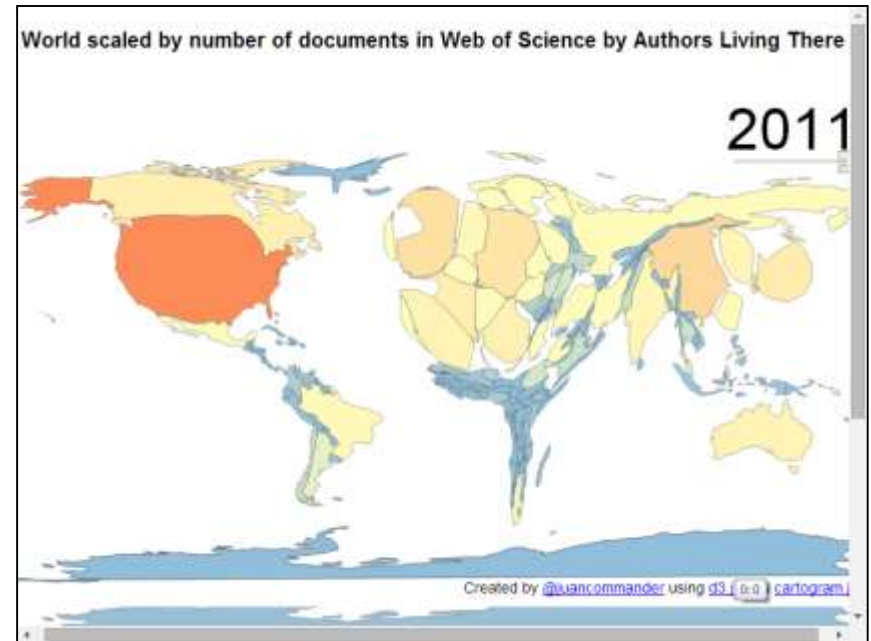
- Scopus
  - Incluye sólo 15% de las revistas de calidad de América Latina

# Presencia producción científica en Web of Science (Thomson-Reuters)

**1991**



**2011**



Fuente: Juan Pablo Alperin <http://jalperin.github.io/d3-cartogram/>



Sólo una porción de la producción científica de cada país está visible en los indicadores internacionales utilizados para evaluarnos

## THE PUBLISHING LANDSCAPE

South America has boosted its share of the world's research articles — but at 4%, it still underperforms slightly relative to its 5–6% share of world population and GDP.

NUMBER OF ARTICLES  
PUBLISHED IN ELSEVIER'S  
CITATION DATABASE  
SCOPUS IN 2013

### VENEZUELA: 1,315

The only South American nation whose scientific output is declining: its publication tally fell by 29% between 2009 and 2013.

### BRAZIL: 46,306

In the past 20 years, Brazil's scientific output has risen by more than a factor of five, as its economy has almost tripled in terms of purchasing power. The country now accounts for more than two-thirds of South America's entire research output — although it is broadly similar to Argentina, Uruguay and Chile in terms of articles per capita.

GUYANA 20  
SURINAME 25

COLOMBIA  
4,556

FRENCH  
GUIANA  
69

ECUADOR  
524

BOLIVIA  
222

PARAGUAY  
87

URUGUAY  
799

### PERU: 1,044

Nearly three-quarters of Peru's articles involve collaborations with other countries. The most-cited articles include work on prevention of HIV, tuberculosis and lupus.

### ARGENTINA: 9,337

Has hauled up the impact of its research to just above the world's average — outperforming Brazil.

### CHILE: 6,794

As well as its astronomical observatories, the country has also found scientific success working on food crops, such as a highly cited collaboration on the genome of the potato.

South American share of world publications (%)

4

<http://www.nature.com/news/the-impact-gap-south-america-by-the-numbers-1.15393>



# Principales críticas


- indicadores en base a un conjunto de revistas del Norte y en inglés, con mínima presencia de revistas de la región
- toma citaciones sólo en ese conjunto

## CLACSO

- adhirió a la Declaración de San Francisco - DORA  
<http://am.ascb.org/dora/>
  - no usar el factor de impacto de la revista
  - evaluar la calidad del artículo en forma individual
  - considerar el valor e impacto de todo tipo de producciones, con indicadores cuantitativos y cualitativos, incluyendo influencia sobre políticas y prácticas
- valorar las revistas en portales regionales y nacionales con requisitos de calidad: SciELO, Redalyc, Listados revistas de calidad de cada país

**complementar los indicadores tradicionales con  
nuevos indicadores desde el acceso abierto en  
América Latina, y evaluar otros impactos**


# indicadores del acceso abierto

 **THOMSON REUTERS**

Products & Services

About Us

Support & Training

Search 

Contact Us

Home / Products & Services / Scholarly & Scientific Research / Scholarly Search and Discovery / SciELO Citation Index

## SciELO Citation Index

Connections to the broader global research landscape

**HIGHLIGHTS**


- Regional content
- Local language interface
- Simplified discovery process


**INTENDED FOR**


Academic Researcher


Librarian

Research Scientist

EMAIL 

PRINT 

FACT SHEET 

CONTACT SALES 

**DESCRIPTION**

Make connections to the broader research landscape with the the SciELO Citation Index. Get a more complete global picture by discovering new insights from research in Latin America, Spain, Portugal, the Caribbean and

**ALREADY A CUSTOMER?**

Get Support

Product Login

[+] Feedback

# indicadores del acceso abierto

**LABORATORIO DE CIENCIOMETRÍA**  
redalyc - fractal

PRESENTACIÓN | PRODUCCIÓN CIENTÍFICA | PROYECTOS | CONSULTORÍA | PRODUCTOS | QUIÉNES SOMOS | CONTACTO



INFORMES DE ACTIVIDAD CIENTÍFICA

RANKINGS

EXPLORADOR INTERACTIVO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

CÁPSULAS DE INVESTIGACIÓN

 INFORMES

INFORMES DE INSTITUCIONES



Gasca-Pliego, Eduardo; Martínez-Carbajal, R.; Tinoco-García, I.; Arriaga-Jordán, C.; González-López, S. y Aguado-López, E. (2013). *Informe sobre la producción científica de la UAEMEX en revistas iberoamericanas de acceso abierto en redalyc.org, 2005-2011*. (ISBN: 978-607-422-431-3). México: Universidad Autónoma del Estado de México. Versión impresa, 102 pp.



Loyola-Carmona, Juan; Febela-Bernal, F.; Ledezma-Elizondo, M.; Marín-González, N.; Rogel-Salazar, R.; Aguado-López, E.; Becerril-García, A.; Leal-Arriola, M. (2013). *Informe sobre la producción científica de la UANL en revistas iberoamericanas de acceso abierto en redalyc.org, 2005-2011*. (ISBN: 978-607-27-0178-6). México, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad Autónoma del Estado de México. Versión impresa, 88 pp.

8.219 artículos de autores Argentina, publicado en revistas indizadas por Redalyc: 50,9% ciencias sociales, 53,6% escritos en colaboración (18,4% con académicos extranjeros)

Informe sobre la producción científica de

Argentina

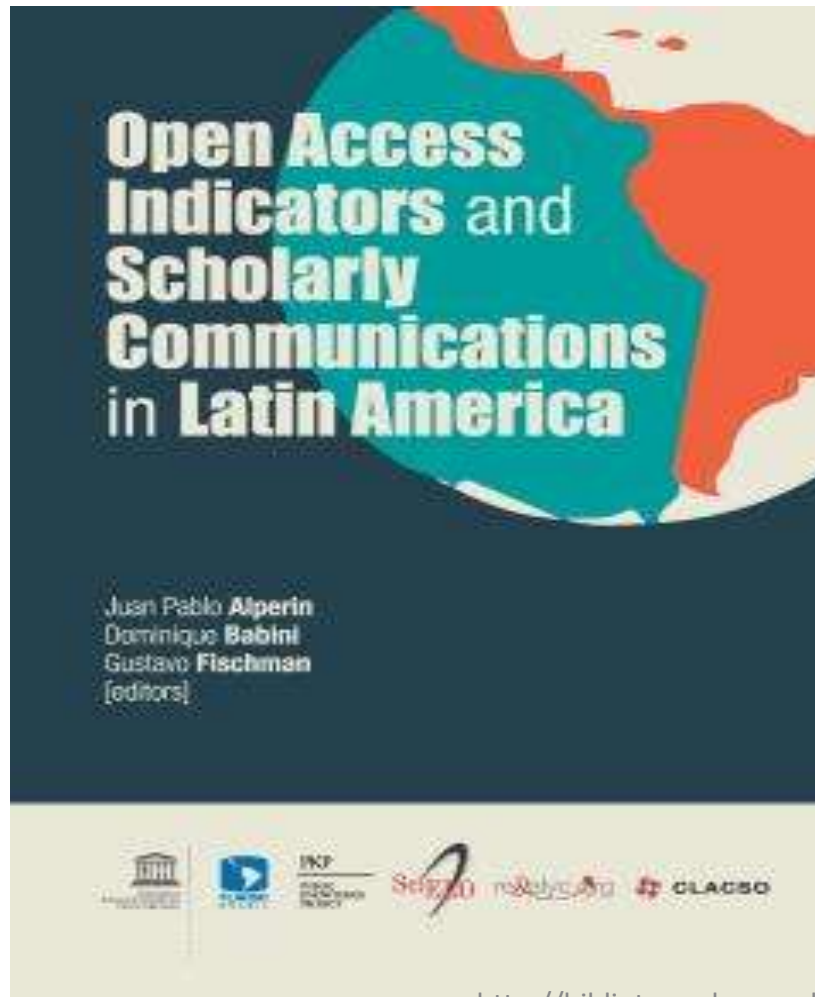
en revistas iberoamericanas de acceso abierto en

redalyc.org

2005-2011

CAROLINA DE VOLDER • DOMINIQUE BABINI • FERNANDO ARIEL LÓPEZ  
EDUARDO AGUADO-LÓPEZ • ARIANNA BECERRIL-GARCÍA • ROSARIO ROGEL-SALAZAR  
JAVIER ARZUAGA-MAGNONI

# indicadores del acceso abierto



UNESCO/FLACSO/PKP

Portales de revistas:

SciELO

Redalyc

Portal temático:

CLACSO

# SCIENTISTS

# AND THE

# SOCIAL NETWORK

Giant academic social networks have taken off to a degree that no one expected even a few years ago.

**A *Nature* survey explores why.**

BY RICHARD VAN NOORDEN

In 2011, Emmanuel Nnaemeka Nnadi needed help to sequence some drug-resistant fungal pathogens. A PhD student studying microbiology in Nigeria, he did not have the expertise and equipment he needed

data sets. "With ResearchGate we're changing science in a way that's not entirely foreseeable," he says, telling investors and the media that his aim for the site is to win a Nobel prize.

The company now employs 120 people, and last June it announced that it had secured \$100 million from investors including the

they would prefer to do it on their own terms, rather than through a privately owned site.

But it seems that those earlier efforts were ahead of their time — or maybe they were simply doing it wrong. Today, ResearchGate is just one of several academic social networks vying for the attention of scientists. San Francisco-based competitors

Fuente: <http://www.nature.com/news/online-collaboration-scientists-and-the-social-network-1.15711>

Pendiente: explorar el uso de las redes sociales por parte de la comunidad científica y académica de América Latina





Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales  
Conselho Latino-americano de Ciências Sociais  
Latin American Social Science Council

---

*Muchas gracias!!!*

---

Dominique Babini – CLACSO, Acceso Abierto al Conocimiento  
Universidad de Buenos Aires/IIGG-Proyecto Acceso Abierto  
<http://biblioteca.clacso.edu.ar/accesoabierto/>  
[dasbabini@gmail.com](mailto:dasbabini@gmail.com)  
[@dominiquebabini](#)